PCT

## , 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 IWA007	今後の手続きについては、[	国際調査報告の送付通9 及び下記 5 を参照するご	知様式(PCT/ISA/220) こと。		
国際出願番号 PCT/JP03/13509	国際出願日 (日.月.年) 23.10.(	優先日 (日.月.年	) 24.10.02		
出願人(氏名又は名称) 三晃金属工業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(1 る。	PCT18条)の規定に	- 従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除。 この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされた れた国際出願の翻訳文に基づ	こものに基づき国際調査 き国際調査を行った。	Eを行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
	関に提出された書面による配				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。					
書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる	配列表に記録した配列	が同一である旨の陳述		
2. 開求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。					
3. ◯ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出願	<b>頂人が提出したものを承認する</b>				
□ 次(	こ示すように国際調査機関が作	■成した。			
5. 要約は 🗵 出願	<b>重人が提出したものを承認する</b>	) <sub>0</sub>	,		
	I欄に示されているように、法 祭調査機関が作成した。出願丿 国際調査機関に意見を提出する	、は、この国際調査報告	CT規則38.2(b)) の規定により 行の発送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。区 出願	頂人が示したとおりである		なし		
	(人は図を示さなかった。		4 L		
	は発明の特徴を一層よく表し	している。			
	<del></del>	·			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Ci '... E04D3/38 E04D3/00 E04D15/04 E04F13/08

E04D3/35

E04D3/362

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> E04D3/38 E04D3/00 E04D3/35 E04D3/362 E04D15/04 E04F13/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2003年

日本国実用新案登録公報 1996-2003年

日本国登録実用新案公報 1994-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	JP 3079769 U (有限会社 山昇工業)	1 - 5		
	2001.06.13,第5頁第15行~第6頁第12行,図2-	1 0		
	3 (ファミリーなし)			
A	·	6 - 13		
Y	JP 2000-314211 A (三晃金属工業株式会社)	1 - 5		
	2000.11.14, 第2頁右欄第30行~第3頁右欄第21			
	行, 図7 (ファミリーなし)			
A		$6 - 1 \ 3$		
		·		

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.11.03

国際調査報告の発送日

1.12.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 中田 誠 2E 3305

電話番号 03-3581-1101 内線 3245

C (続き). 関連すると認められる文献					
引用文献の・ カテゴリー*		関連する請求の範囲の番号			
Y	JP 03-015911 U (日興金属株式会社)         1991.02.18,第11-13図 (ファミリーなし)	3			
Y	JP 2002-242388 A (松下電工株式会社) 2002.08.28,第4頁右欄第28行~29行 (ファミリーなし)	4			
Y	JP 01-137052 A (積水ハウス株式会社) 1989.05.30,全文 (ファミリーなし)	4			
PX	JP 2003-253820 A (三晃金属工業株式会社) 2003.09.10,全文,図4-6 (ファミリーなし)	6, 10, 1 3			
A	JP 05-039654 A (三晃金属工業株式会社) 1993.02.19,第2頁右欄第38行~第3頁左欄第6行, 図1-4 (ファミリーなし)	6-13			
A	US 4027611 A (Armco Steel Corporation) 1977.06.07, FIG. 1-9 & CA 108707 9 A	6, 7, 8, 13			
A .	JP 59-130967 A (エボド・リミテツド) 1984. 07. 27, FIG. 8-17 & EP 01063 87 A1 & US 1986/4570834 A1	10			
·		·			
	_				